BALANCE CORRECTION DEVICE

Patent number:

JP60023649

Publication date:

1985-02-06

Inventor:

KAWACHI MASANORI; IWAMA AKIRA; TAMURA

AKIRA; OOYA KAORU; OSADA TOSHIO

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

(IPC1-7): G11B5/52; H01F23/00

- european:

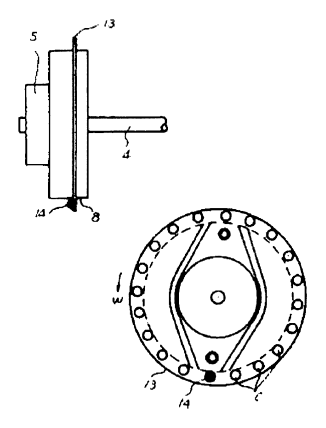
F16F15/34

Application number: JP19830129318 19830718 Priority number(s): JP19830129318 19830718

Report a data error here

Abstract of JP60023649

PURPOSE:To facilitate correction of unbalance as well as to prevent additional weight put on by soldering from falling off by attaching a plate having a surface applicable to soldering onto a rotor. CONSTITUTION:A printed board 13 for correcting unbalance is attached onto a rotary transformer 8 fixed on a disk 5. This printed board 13 has patterns C almost in a slimilar shape and available for soldering on the same circumferential edge. Thus, addition of weight for correcting unbalance can be facilitated simply by applying the solder 14 on a desired pattern C.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60—23649

⑤Int. Cl.⁴ F 16 F 15/32 G 11 B 5/52 #H 01 F 23/00 識別記号 101 庁内整理番号 6581-3 J 7326-5 D 8022-5 E ❸公開 昭和60年(1985)2月6日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

例パランス修正装置

②特 願 昭58-129318

②出 願 昭58(1983)7月18日

70発 明 者 河内正範

勝田市大字稲田1410番地株式会 社日立製作所東海工場内

00発 明 者 岩間章

勝田市大字稲田1410番地株式会 社日立製作所東海工場内

⑩発 明 者 田村昭

勝田市大字稲田1410番地株式会

社日立製作所東海工場内

⑫発 明 者 大家薫

勝田市大字稲田1410番地株式会 社日立製作所東海工場内

⑫発 明 者 長田俊男

勝田市大字稲田1410番地株式会 社日立製作所東海工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁

目6番地

⑩代 理 人 弁理士 髙橋明夫 外1名

明 細 鲁

Ⅰ 発明の名称 パランス修正装置

2 特許請求の範囲

1. 同一円周上にほぼ等しい面積の半田付可能なパターンを複数個備えた板状部材を回転体に固着し、上記パターンの一部に半田付けを行って回転体のパランスを修正することを特徴とするパランス修正装置。

2. 上配板状部材をブリント 遊板によって形成することを特徴とする特許請求の範囲第1項配 戦のパランス修正装備。

3 ビデオテーブレコーダの回転へット装置において、同様の形状でほぼ等しい面積を有する 半田付可能なパターンを同一円周上に複数個段 けた板状部材を、上記回転へッドと一体的に回 転する部材に固着し、上記パターンの一部に半 田付けを行って回転へッド装置のパランスを修 正することを特徴とするパランス修正装置。

4. 上記板状部材をブリント基板によって形成 し、これを回転ヘッドが固定されるディスクに 固着したことを特徴とする特許請求の範囲第3 項記載のバランス修正装置。

5. 上記板状部材をプリント基板によって形成し、回転ヘッドを回転させる照動機のローター 特許哲学の範囲第3項記録のにこの板状部材を周着したことを特徴とするバランス修正装置。

3 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は、回転体のパランス修正を行う際、 修正作業が容易で、しかも信頼性の良好なパラ. ンス修正装置に関するものである。

[発明の背景]

本発明のパランス修正装配は、 例えばビデオテーブレコーダの回転ヘッド装配に好適であるので、 本明細帯では回転ヘッド装 配の 例で説明する。 但し、 本発明が回転ヘッド装 優に限るものではない。

第1 図及び第2 図に回転ヘッド装倣の一例を示す。これは、回転シリンダにビデオヘッドを 設けた回転ヘッド装置の例である。第1 図は平

特開昭60-23649(2)

この回転ヘッド装置は、いわゆるダイレクトドライブ方式のものであるが、この装置の回転部は、主にビデオヘッドもが取付けられた回転ドラムフよりなる回転ドラムアセンブ リと、第3 図(a),(b)に示すような回転軸 4、ディスク 5 ロータリトランス 8 より成るディスクアセンブ

クアセンブリの場合、 第 3 図 (a), (b) に示すように、ロータリトランス 8 の外周部に接着力のある粘土 12を適量付加(貼付)させ、アンバランスを修正していた。しかし、この粘土を適量付加させる作業は、粘土の硬化時間の問題や、粘土の保存の問題などの点で作業性がきわめて悪いものであった。また、粘土 12 とロータリトランス 8 の熱膨張率の違いにより、 急敵な温度変化による温度差が大きくなると、 第 3 図 (b) に示すように粘土 12'がロータリトランス 8 からはがれてあることがあった。このような熱衝撃だけではがれなくても、回転によって飛散する場合があった。

また、ロータマグネットアセンブリの場合についても同様に、餌 4 図 (a),(b) に示すようにロータマグネット 9 の適当な 表面に粘土 12を貼付けてアンパランスの修正を行っていたが、同様の 理由で粘土 12' がはがれ落ちる事故が起きていた。

(発明の目的)

りと、胡 4 図 (a)(b) 化示すようなロータマグ

 $F = \frac{W}{g} \cdot r \cdot \omega^{2}$

の大きさFは、

で扱わされる。ここで g は 風力加速度 (980 6mm/2)である。 この遠心力下は回転体の 撮動の原因となり、 ω の 2 乗に比例するから、 回転速度の増大に伴ってきわめて大きくなる。 そのため、 ビデオテーブレコーダに内蔵され、 高速回転する 回転ヘッド装置では、 この個心重減(以下、 アンパランスと言う)が大きな問題となる。 特に機器の小形軽量化のために低重量のシリンダを用いる場合に大きな問題となる。

そこで、従来は、アンパランスのあるディス

本発明の目的は、上記の従来技術の問題を無くし、作業性が良好で、アンパランス修正用の付加重量が容易にはがれ落ちることのないアンパランス修正装置を提供することにある。

[発明の概要]

上記の目的を達成するために本発明は、何一円周而上にほぼ同様な形状、面积の半田付け可能な面を有する板を回転体に固着し、半田付けによってアンバランス修正用の重量付加を行うようにしたものである。

[発明の実施例]

 (b) はその X — X 断面図である。同図において18はペース(基材)で、15は半田付けのできるたとえば鍋箔16は半田付けが円形のじ部のみに行われるようにするレジストである。このように、ほぼ同一の形状の半田付け可能なパタンじを同一円周上に散けているので、アンパランスの修正のための重量付加が、適当なパタンじ部に半田14を半田付けするだけで実施でき、しかも容易に定量の半田を付けることができる。

第7図(a),(b)は、ロータマグネットアセンブリのアンパランスを修正するための一実施例を示すもので、ロータマグネット9の上面に半田付け可能な面を持つブリント基板17を固着したものである。このブリント基板17には、表面の網路に放射状のレジストの施し、半田14が容易に一定量付加できるようにしている。

このように、小面積の半田付可能面を同一円 関上に設けているので、アンパランス修正のための重量付加が半田付け作業だけで容易にでき、 半田付面が小さいので、付加する半田の最が容 易に一定抗となる。

また、基材に金属箔を設けたものに限らず、 半田付け可能な金属の海板を用いて基材を省略 することも可能である。

さらに、一回の半田付けに一定量の半田が供 給される装置を用いるようにすれば、半田付け 面は同一面積のパタンとしておかなくても良い。 【発明の効果】

・以上述べたように、本発明によればアンパランス修正のための重量付加が半田付けだけでできるので、作業性が良好となり、しかも、急酸な温度変化などによる熱衝銀や、回転の選心力によって付加重量が容易にはがれ落ちるような

ことがなくなる。

また、半田可能な部分を小さい同一面積のパタンとしておけば、付加する半田の量を容易に 定量化することができるので作業性が良い。

4 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、ビデオテープと可画図、 の回転へッド装留の例を示す平面図及び断面図、 第3図は、従来のアンパランス修正方法を説明 するためのディスクアセンプリを示し、(a)は 平面図、(b)は側面図、第4図は、のロータマグ ネットアセンプリを示しは断面図、でかりは下方法を説明するための面のとのである。 は平面図、第5図は、本発明をディスクア・ク ブリに適用した一実施例を示し、(a)は、示した 図、(b)は個の解析を示し、第5図に示すた 図、(b)は、のの解析を示し、第10回に 図、(c)は、のの解析をでし、第10回に 図、(b)は、のの解析をでし、第10回に 図、(b)は、のの解析である。 4 … 回転軸

5 …ディスク

7 …回転ドラム

8 … ロータリトランス

9 … ロータマグネット

12 …粘土

13,17 … プリント 恭板

14 …半田

15…銅箔

16…レジスト



代理人弁理士 髙 協 明 失

